

PROYECTO MINA DE COBRE PANAMA

ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL (EsIA) CATEGORIA III

INFORME ANUAL

CALIDAD DE SUELO

Compromisos de EsIA Aplicables	Informe N°8	Periodo Reportado	Revisión:	Elaborado por	Revisado y aprobado por:	Fecha de Emisión del Reporte
13191	231031_ Calidad de SUELO_8IS	2023	1	Gumerindo Castro	Albert Murillo	31/10/2023

1. Objetivo General

Tomar muestras compuestas de suelo para la realización de los análisis correspondientes de laboratorio que nos conlleven a la demostración del cumplimiento de los compromisos ambientales adquiridos en el Estudio de Impacto Ambiental y a la vez cumplir con los respectivos requisitos establecidos por la legislación nacional de Panamá y los plasmados en el Plan de monitoreo ambiental Fase de Operaciones del Proyecto Mina de Cobre Panamá.

1.1 Objetivos Específicos

- Evaluar la eficiencia de la saprolita como medio de cultivo para la etapa de recuperación
- Monitoreo de la recuperación actual y progresiva para la estabilidad física del suelo y apoyo químico del crecimiento de la vegetación

2. Puntos de muestreo

Los sitios de monitoreo de la calidad del suelo fueron seleccionados considerando el potencial de riesgo a la salud humana y al medio ambiente, que estos pudiesen representar por las actividades del sitio.

El presente informe presenta los resultados obtenidos de nueve (9) estaciones de muestreo. Estas estaciones están ubicadas dentro de la huella del proyecto Mina de Cobre Panamá y en las comunidades aledañas.

A continuación, se presenta la tabla No.1 con la identificación de cada estación de muestreo (ubicación y coordenadas en UTM).

Tabla No.1 Punto de monitoreo

Estación de Monitoreo	Ubicación	Coordenadas UTM WGS84	
SO-SE8-001	PIT Botija por Planta de concreto	977733	539626
SO-SE10-001	Dique 14, parte de debajo de la Planta de Proceso	977277	540230
SO-SE4-001	Entre los Ríos Uvero y Río del Medio	987279	535300
SO-SE7-001	Tajo Valle Grande	974671	534503
SO-SH1-001	Poza 20	979417	539818
SO-SH2-001	Comunidad de Nuevo Sinaí	982906	540191
SO-SE3-001	Entre el mar y la Planta de Energía - Punta Rincón	996682	533505
SO-SE9-001	Entre el Río Caimito y la Planta de Energía – Punta Rincón	996248	534504
SO-SH4-001	Comunidad de Río caimito	997127	535274

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

3. Metodología para la representación de resultados de la calidad de suelo.

Las muestras fueron tomadas en campo siguiendo las directrices enunciadas en el DECRETO EJECUTIVO No. 2 del 14 de enero de 2009 emitida por el Ministerio de Comercio e Industria MICI, Capítulo IX.

Los sitios de muestreo corresponden a áreas homogéneas. La muestra de suelo es compuesta, simultánea y representativa para los suelos muestreados.

Para la toma de la muestra de suelos se definió un área rectangular 12 metros cuadrados ($12,0 \text{ m}^2 = 3,0\text{m} * 4,0\text{m}$), obteniendo entre nueve (9) y doce (12) sub-muestras de cien gramos (100 gr.) cada una, en cuadrículas de cada metro. Las sub-muestras fueron similares en color y tipo de suelo, y homogenizadas. La profundidad de los muestreos fue de diez centímetros (10 cm).

Los análisis químicos, físicos y microbiológicos realizados, se llevaron a cabo de acuerdo a los procedimientos del Manual “Standard Methods for The Examination of Water and Wastewater”, en donde fue utilizado el método EPA 200.7 (ICP-AES) para metales totales en suelos.

Cabe resaltar que, tanto para la extracción de las muestras del suelo como su manejo hasta llegar al laboratorio, se siguieron los protocolos de cada uno de los entes acreditados para su aceptación y análisis, considerando la seguridad del resultado y la trazabilidad de este. Todo el procedimiento fue realizado por parte del equipo de monitoreo ambiental del Proyecto Mina de Cobre Panamá.

Tabla No. 2 Parámetros a presentar en los gráficos

Parámetros	Unidades usadas	Método	LMP Decreto Ejecutivo No.2
Respiración Microbiana	%	Test Guitian & Carballas, 1976 and Anderson & Domsch, 1993 / Ceulemans R, Impens I & Gabriëls R (1987)	Adicional
Actividad deshidrogenasa del suelo	µg/g	Test Casida et al. (1977)	
Hidrocarburo Total	mg/kg	EPA METHOD 8015 C Rev. 03 February 2007	620
Benceno	mg/kg	capillary gas chromatography	100
Tolueno	mg/kg	capillary gas chromatography	3000
Etilbenceno	mg/kg	capillary gas chromatography	2000
Xileno	mg/kg	capillary gas chromatography	1000
Carbono Orgánico Total	%	SM-5310-C	Adicional
Biomazas	mg/kg	Test Vance et al 1987 / Jenkinson, D.S.,1987	
Cianuro Total	mg/kg	EPA 9010C, Rev. 3, November 2004 / EPA 9013A, Rev. 1, November 2004	400
Arsénico Total	mg/kg		30
Bario Total	mg/kg		1000
Cadmio Total	mg/kg		100
Cromo Total	mg/kg	EPA 3050 B, Rev. 2 December / EPA 6010 D Rev. 5 July (Validado Modificado, 2022)	1000
Níquel Total	mg/kg		400
Selenio Total	mg/kg		310
Plomo Total	mg/kg		
Zinc (Total)	mg/kg		300
Mercurio Total	mg/kg	EPA 7471 B, Rev 2, February 200	140

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

LMP: Límite Máximo Permisible

A continuación, se estarán presentando los resultados obtenidos en cada estación de muestreo comparados con el criterio establecido en el DECRETO EJECUTIVO No. 2 del 14 de enero de 2020 emitida por el Ministerio de Comercio e Industria MICI.

Los informes usados para elaborar este reporte fueron los siguientes: por parte del laboratorio ALS CORPLAB 42632/2022, 42631/2022, 42629, 79848/2023, 80956/2023 y 87313/2023.

A continuación, presentaremos las tablas que contienen cada uno de los resultados obtenidos para cada estación haciendo la comparación con el criterio establecido en el DECRETO EJECUTIVO No. 2 del 14 de enero de 2020 emitida por el Ministerio de Comercio e Industria MICI.

Tabla 3: Datos de Calidad de Suelo 2023

Estación	Respiración Microbiana %	Actividad deshidrogenasa µg/g	Hidrocarburo Total mg/kg
SE8	0.36	0.21	59.5
SE10	0.45	2.5	94.4
SE4	0.05	3.4	67.3
SE7	0.45	2.9	138.3
SH1	0.96	2.15	101.8
SH2	0.29	0.19	93.2
SE3	0.48	0.27	71.1
SE9	0.42	0.18	90.7
SH4	0.45	0.25	41.2
LMP Decreto Ejecutivo No.2	N/A	N/A	620

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

Tabla 4: Datos de Calidad de Suelo 2023

Estación	Benceno mg/kg	Tolueno mg/g	Etilbenceno mg/kg
SE8	0.004	0.004	0.004
SE10	0.004	0.004	0.004
SE4	0.004	0.004	0.004
SE7	0.004	0.004	0.004
SH1	0.004	0.004	0.004
SH2	0.004	0.004	0.004
SE3	0.004	0.004	0.004
SE9	0.004	0.004	0.004
SH4	0.004	0.004	0.004
LMP Decreto Ejecutivo No.2	100	3000	2000

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

Tabla 4: Datos de Calidad de Suelo 2023

Estación	Xileno mg/kg	Carbono Orgánico Disuelto %	Biomasa Microbiana mg/kg
SE8	0.012	0.06	0.05
SE10	0.012	0.35	0.05
SE4	0.012	0.07	0.05
SE7	0.012	0.06	0.05
SH1	0.012	4.61	0.05
SH2	0.012	3.21	0.05
SE3	0.012	3.19	0.05
SE9	0.012	2.08	0.05

SH4	0.012	1.45	0.05
LMP			
Decreto Ejecutivo No.2	1000	N/A	N/A

Fuente: Departamento de monitoreo ambiental Cobre Panama.

Tabla 5: Datos de Calidad de Suelo 2022-2023

Estación	Cianuro Total mg/kg	Arsénico Total mg/kg	Bario Total mg/kg
SE8	0.25	3	78.5
SE10	0.25	3	127.1
SE4	0.25	3	12.3
SE7	0.25	3	27.3
SH1	0.25	3	18.1
SH2	0.25	3	36.4
SE3	0.25	3	9
SE9	0.25	3	11.2
SH4	0.25	3	4.8
LMP			
Decreto Ejecutivo No.2	400	30	1000

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

Tabla 6: Datos de Calidad de Suelo 2023

Estación	Cadmio Total mg/kg	Cromo Total mg/kg	Níquel Total mg/kg
SE8	0.1	186.3	39.4
SE10	0.1	166.3	40.4
SE4	0.1	1	1.2
SE7	0.1	1.5	1
SH1	0.1	155.6	12
SH2	0.1	62.6	13.6
SE3	0.1	4.6	1
SE9	0.1	1	1
SH4	0.1	7.2	1
LMP			
Decreto Ejecutivo No.2	100	1000	400

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

Tabla 7: Datos de Calidad de Suelo 2023

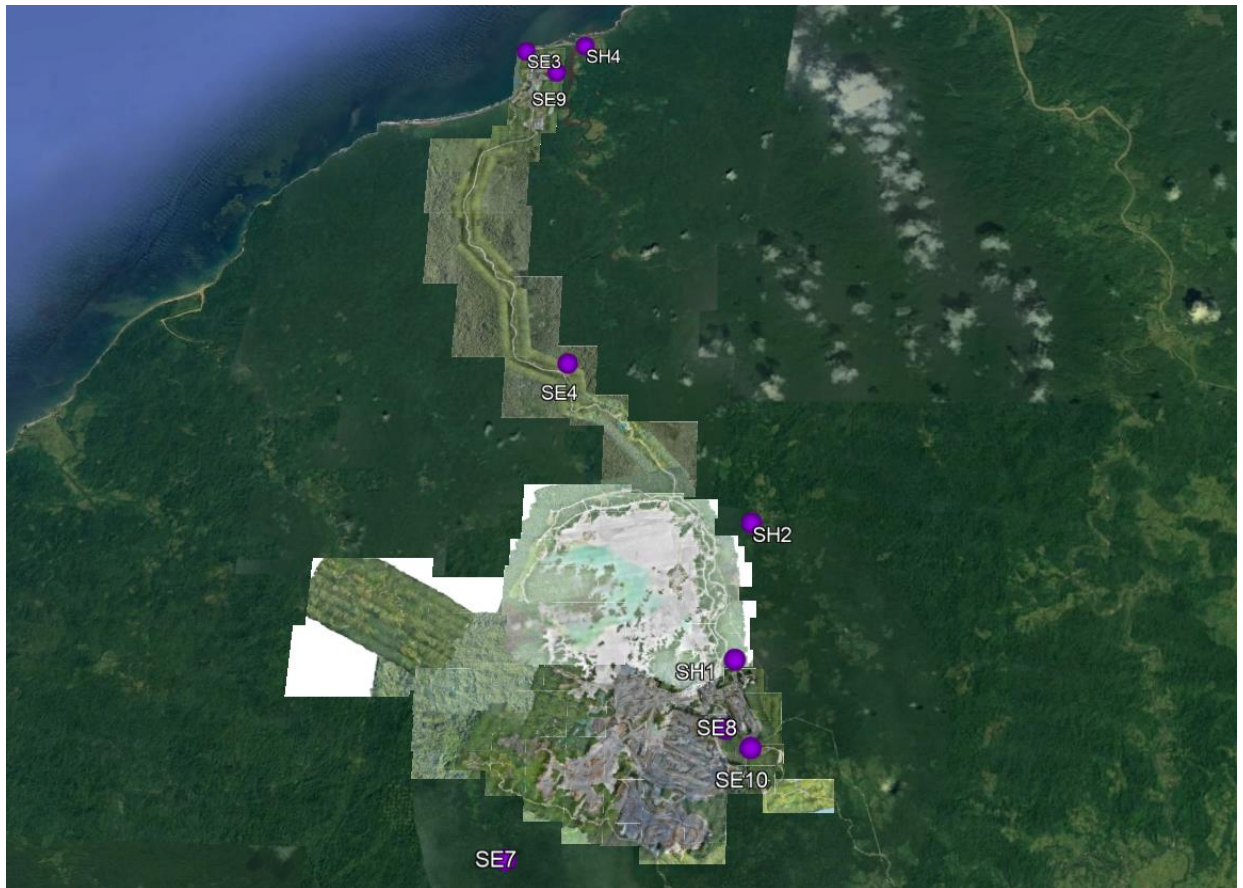
Estación	Selenio Total mg/kg	Plomo Total mg/kg	Mercurio Total mg/kg	Zinc Total mg/kg
SE8	0.5	3	0.05	0.05
SE10	0.5	3	0.05	0.05
SE4	0.5	3	0.04	0.04
SE7	0.5	3	0.11	0.11
SH1	0.5	3	0.11	0.11
SH2	0.5	3	0.06	0.06
SE3	0.5	3	0.09	0.09
SE9	0.5	3	0.04	0.04
SH4	0.5	3	0.04	0.04
LMP				
Decreto Ejecutivo No.2	310	N/A	140	300

Fuente: Departamento de Monitoreo Ambiental, Proyecto Mina de Cobre Panamá.

4. Conclusiones

- 100% de los parámetros presentados en este reporte cumplen con el Decreto ejecutivo No. 2 del 14 de enero del 2020 por el cual se establece la Norma Ambiental de Calidad de Suelo para diversos usos.

5. Imagen satelital de la Ubicación de los puntos.



6. Imágenes

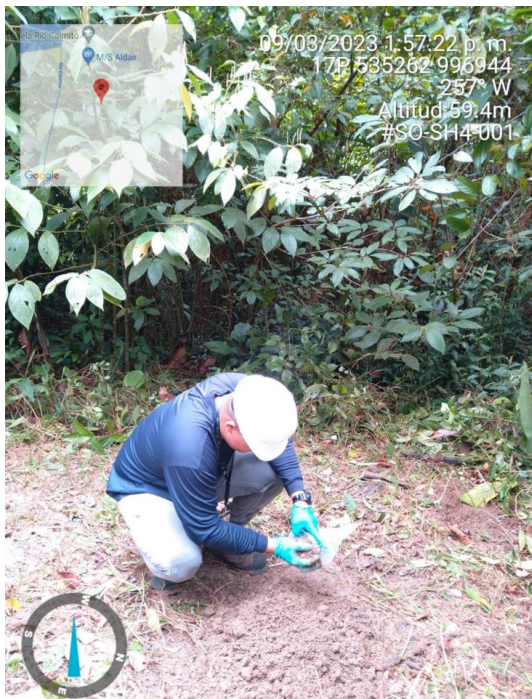


Foto1 y 2. Puntos en el área de Punta Rincón – Río Caimito

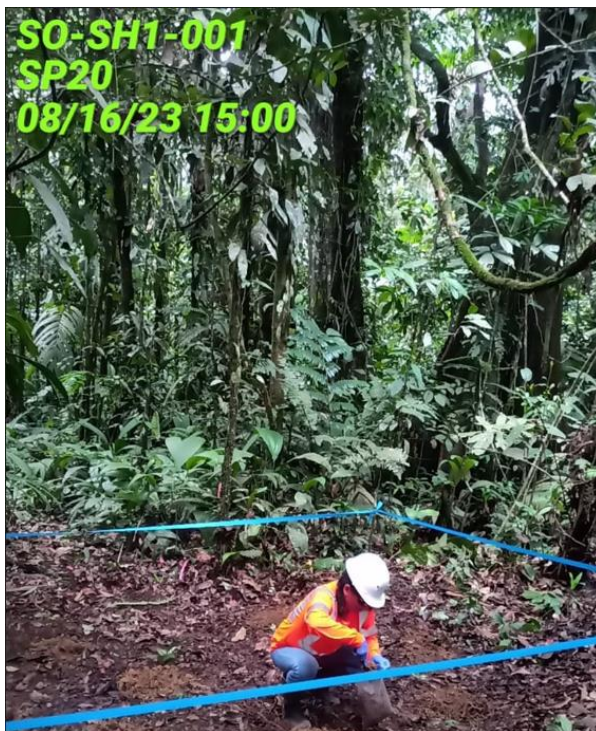


Foto 3. Puntos en el área de Mina – Dique 14.